

Fytro SEEDS



**Η καλύτερη
ποιότητα στη
θρέψη**

Κατάλογος
προϊόντων



ΒΙΟΔΙΕΓΕΡΤΕΣ

ΛΙΠΑΣΜΑΤΑ



Fytro
SEEDS



ΓΕΝΙΚΕΣ ΣΥΣΤΑΣΕΙΣ- ΟΔΗΓΙΕΣ

- Πάντα να ακολουθείτε τις οδηγίες τις ετικέτας.
- Να φυλάσσονται ερμητικά κλειστά σε σκιερό και δροσερό μέρος, σε ασφαλή σημεία, μακριά από παιδιά. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης: +302107793777
- Να αποφεύγεται η χρήση τις ώρες μεγάλης ηλιοφάνειας και σε περιπτώσεις ακραίων καιρικών φαινομένων (όπως παγετός , καύσωνας) . Να μην υπερβαίνεται η συνιστάμενη δόση και να χρησιμοποιούνται μόνο σε περίπτωση που είναι αναγκαία η χρήση τους.
- Συνιστάται η εφαρμογή σε αντιπροσωπευτικό μικρό δείγμα προκειμένου να ελεγχθεί το μείγμα και η συμβατότητα με την καλλιέργεια. Αναμένετε τις ημέρες που είναι απαραίτητες για τον έλεγχο των αποτελεσμάτων πριν την εφαρμογή.
- ΔΔΑ (MSDS) είναι διαθέσιμα για όλα τα προϊόντα του καταλόγου, εφόσον ζητηθούν.
- Προϊόντα μόνο για επαγγελματική χρήση



Οίκος παραγωγής – Χώρα παραγωγής
Παρασκευάζεται στην Ισπανία από την:
ECONATUR LABORATORIOS
Tel +34957303013
pol . Ind. Autovia Norte C/Montecillo S/N 14100
La Carlotta Cordoba

Στοιχεία εταιρίας και υπευθύνου
ΦΥΤΡΟ ΣΠΟΡΟΙ Α.Ε- FYTRO SEEDS S.A.
ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΕΦΟΔΙΑ
ΕΔΡΑ: 25th Βαλαωρίτου Μεταμόρφωση Αττική
Τ.Κ.14452 ΑΘΗΝΑ , ΤΗΛ.+30210 5317573- FAX. +30210 5319614
Ηλεκτρονική Διεύθυνση : www.fytroseeds.gr
email : info@fytrseeds.gr
Αρμόδιος επικοινωνίας ο Γεωπόνος της εταιρίας μας, Ζαχαρόπουλος
Κώστας. Τηλ. επικοινωνίας 6986780196





25 χρόνια εμπειρίας

Η FYTRO SEEDS υπερήφανα συγκαταλέγεται ανάμεσα στις κορυφαίες εταιρίες στην γεωργική αγορά της Ελλάδας και δραστηριοποιείται στην εισαγωγή, επιλογή και διανομή υψηλής ποιότητας πολλαπλασιαστικό υλικό με εξειδίκευση στα κηπευτικά. Ειδικευόμαστε και αναπτύσσουμε ποικιλίες απόλυτα προσαρμοσμένες στις συνθήκες που επικρατούν στη Μεσόγειο.

Στο δυναμικό της FYTRO SEEDS εντάσσονται κορυφαίες ποικιλίες λαχανικών, καταξιωμένες στην Ελλάδα και με παγκόσμια αναγνωρισιμότητα. Στη FYTRO SEEDS εργαζόμαστε σκληρά και αδιάκοπα για το παρόν και το μέλλον της ελληνικής γεωργίας.

Η εταιρία μας

Fytro SEEDS

Στη **FYTRO SEEDS** για μια 25ετία φροντίζουμε τις καλλιέργειές σας επιλέγοντας και διανέμοντας υψηλής ποιότητας πολλαπλασιαστικό υλικό. Πλέον, με τη δυναμική μιας εταιρίας με μακρά και πετυχημένη πορεία στη γεωργική αγορά της Ελλάδος επεκτείνουμε τη δραστηριότητά μας και στα προϊόντα θρέψης ακολουθώντας τις ίδιες αξίες και αρχές που διέπουν τη FYTRO SEEDS από την αρχή της πορείας της: καινοτομία, ποιότητα και αξιοπιστία .

Στα πλαίσια αυτού του εγχειρήματος συνεργαζόμαστε αποκλειστικά με την Ισπανική εταιρία βιοτεχνολογίας ECONATUR, ως βασικό προμηθευτή μας στα προϊόντα θρέψης και βιοδιέγερσης τα τελευταία δέκα χρόνια.

Με την εταιρία ECONATUR μοιραζόμαστε το ίδιο όραμα ως προς την αειφορική ανάπτυξη της γεωργικής γης , στηρίζοντας πάντα πρακτικές ορθής περιβαλλοντικής διαχείρισης. Για το λόγο αυτό, όλα τα σκευάσματα που παρουσιάζονται στον κατάλογο αυτό συμφωνούν με τις αρχές της ολοκληρωμένης διαχείρισης ή της βιολογικής γεωργίας.

Η ΚΑΛΥΤΕΡΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΑΠΟ ΤΗΝ



ΑΞΙΕΣ ECONATUR:

*



ΒΙΩΣΙΜΟΤΗΤΑ

Παράγετε περισσότερα με
λιγότερα
Ευεξία φυτών
Μηδενικά υπολείμματα

*



ΥΓΕΙΑ

Βιοτεχνολογία
Καλύτερα τρόφιμα

*



ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΟΤΗΤΑ

Παγκόσμια λύση
Βελτιστοποίηση
εισροών
Αγροτική κερδοφορία

Σχετικά με την econatur

Είμαστε μια εταιρεία γεωργικής βιοτεχνολογίας που προωθεί ένα οικολογικό μοντέλο γεωργίας και υψηλής προστιθέμενης αξίας για τον αγρότη.



ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ-ΤΕΧΝΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ

Μέσα από πειραματικό σχεδιασμό και μεταφορά γνώσης.



Μοναδικά εργαστήρια:

- Έλεγχος δραστικών ουσιών
- Φυσιολογία των φυτών



ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ

7 πατέντες με ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΑ ενεργά συστατικά.



ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΠΑΛΗΘΕΥΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ

- Δοκιμές-Επικύρωση
- Αποτελεσματικότητα-Βιοέλεγχος
- Βιοκλιματικός θάλαμος
- Πειραματικό Αγρόκτημα

Στόχος είναι η συνεχής καινοτομία και η εφαρμογή της επιστημονικής και βιοτεχνολογικής γνώσης σε ένα μοντέλο βιώσιμης γεωργίας.

+ 20
ΧΡΟΝΙΑ

Προστασία της
ανθρώπινης υγείας μέσω
της ποιοτικότερης
θρέψης των
καλλιεργειών



econatur.net



follow us

ΤΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΜΑΣ



Ορισμένα από τα προϊόντα είναι κατάλληλα για χρήση στη βιολογική γεωργία βάση των κανονισμών 834/07 και 889/08. Αρκετά από αυτά βεβαιώνονται από τη ΔΗΩ για χρήση στη βιολογική γεωργία

ευρετήριο προϊόντων

ΒΙΟΔΙΕΓΕΡΤΙΚΑ

Organihum Plus
Organihum Enraizplus
Organihum Energy
ALGAXIN
BALANCER
NEMICIN

ΛΙΠΑΣΜΑΤΑ

G- Cu
Organihum Fulvital
Organihum Antisalino 120
Supercalcio
Organihum Kalium Plus
Organihum Potasio
Organihum 2-4-12
Organihum Biomix
Organihum Crema de Algas
Organihum Polinizante
Mineralgold 20-20-20
Mineralgold 10- 52- 10
Mineralgold HD B-Mo-Mg
HD Hierro

Είμαστε αφοσιωμένοι
στη διανομή προϊόντων
υψηλής ποιότητας

 **Fytro**
SEEDS

ΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΜΑΣ



ΒΙΟΔΙΕΓΕΡΤΕΣ

Στον τομέα των βιοδιεγερτών, τα προϊόντα μας χαρακτηρίζονται ως ιδιαιτέρως καινοτόμα και αποτελεσματικά. Έχουν δημιουργηθεί μέσω της αποκλειστικής τεχνολογίας EPT (ECONATUR POLYPHENOL TECHNOLOGY.) και έχουν την ικανότητα να μεγιστοποιούν τη φυσιολογική δραστηριότητα της καλλιέργειας, επιτυγχάνοντας την αύξηση της παραγωγικότητας των φυτών καθώς και της ικανότητάς τους να ολοκληρώσουν το βιολογικό κύκλο τους. Παράλληλα, με τη χρήση των προϊόντων αυτών μειώνονται τα επίπεδα κατανάλωσης στην ενέργεια που απαιτείται για τις διάφορες ζωτικές λειτουργίες του φυτού, βοηθώντας το παράλληλα να ανταπεξέλθει σε τυχόν βιοτικά ή αβιοτικά στρες και διορθώνοντας την όποια φυσιολογική ανισορροπία.



**ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ
ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ
ΣΤΗ
ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ
ΓΕΩΡΓΙΑ**

Organihum Plus

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Υψηλής ποιότητας διεγέρτης, περιέχει βασικά φυσικά συστατικά για τα φυτά που συνεισφέρουν στο μεταβολισμό για το σχηματισμό ορμονών αυξίνης, γιββερελίνης, κυτοκίνης κ.α., καθώς και στο σχηματισμό τερπενίων, πολυφαινολών και οργανικών οξέων. Βελτιώνονται οι φυσιολογικές διεργασίες όπως ανθοφορία, καρπόδεση, πάχυνση, συμβάλλοντας σε υψηλότερη απόδοση και ποιότητα συγκομιδής.

ΕΓΓΥΗΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ (% w/w):

ολικό N 1,5%
οργανικό N 1,3%
P2O5 2,5%
K2O 2%
MgO 0,4%
Cu 0,5%
Fe 0,6%
οργανική ουσία 7,6%
386 ppm Αυξίνες και Γιββερίλλινες
pH: 6,3
Ece: 40,7 mS/cm

ΨΕΚΑΣΜΟΣ	50-100 cc/100 lit. νερού
ΡΙΖΟΠΟΤΙΣΜΑ	100- 200 cc/ στρέμμα

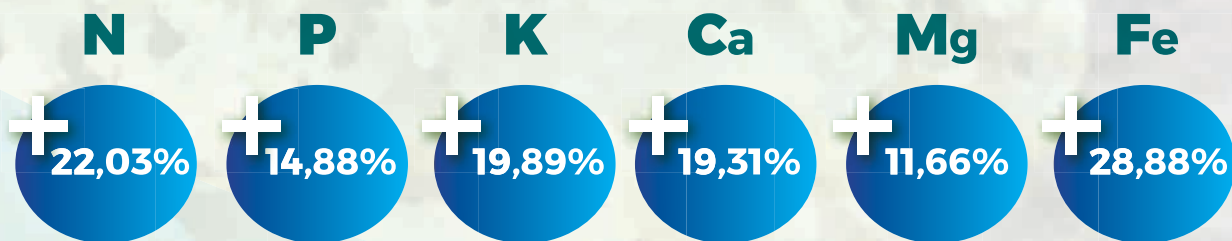
ΜΟΡΦΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

ΧΡΗΣΗ

Συνιστάται για όλες τις καλλιέργειες καθ' όλη τη διάρκεια του βιολογικού τους κύκλου ειδικά σε περιόδους υψηλών ενεργειακών απαιτήσεων. Συνδυάζεται με όλα τα σκευάσματα.

- ▶ Ενισχύει την κυκλοφορία του αγγειακού συστήματος
- ▶ Αύξηση της φωτοσυνθετικής ικανότητας
- ▶ Παραγωγή φυτοαλεξινών
- ▶ Βοηθά το φυτό σε καταστάσεις στρες (ακραίες θερμοκρασίες, φυτοτοξικότητα κ.α)
- ▶ Αύξηση της απορρόφησης μακρο- μικρό στοιχείων

Αυξημένη απορρόφηση Μακρό και ιχνο- στοιχείων



ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

Προτείνεται η χρήση του σε όλα τα στάδια του βιολογικού κύκλου. Οποτεδήποτε οι ενεργειακές απαιτήσεις είναι αυξημένες (περιπτώσεις ακραίων κλιματικών συνθηκών, φυτοτοξικότητες, μειωμένης βλαστικής ικανότητας κ.α.). Προτείνεται εφαρμογή τουλάχιστον 3-4 φορές κατά τη διάρκεια του κύκλου. Δεν έχουν παρατηρηθεί ασυμβατότητες. Ενισχύει τη συστηματική απορρόφηση οποιουδήποτε προϊόντος με το οποίο εφαρμόζεται συνδυαστικά.





**ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ
ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ
ΣΤΗ
ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ
ΓΕΩΡΓΙΑ**

Organium Enraizplus

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Ένα ειδικά σχεδιασμένο προϊόν για να προάγει την ικανότητα του φυτού να παράγει πλούσιο ριζικό σύστημα δημιουργώντας την ικανότητα να ανταπεξέρχεται στα διάφορα βιοτικά και αβιοτικά στρες. Είναι προϊόν που διεισδύει εύκολα στους φυτικούς ιστούς τόσο μέσω των φύλλων όσο και από το ριζικό σύστημα, βοηθώντας έτσι στην γρήγορη μετακίνηση των θρεπτικών στοιχείων.

Έχει παρατηρηθεί ότι ειδικά κατά την εφαρμογή του στα πρώτα στάδια της καλλιέργειας, δίνει πρωίμηση της παραγωγής και μεγαλύτερη διάρκεια ζωής στο φυτό.

ΕΓΓΥΗΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ (% w/w):

Συνολικό Αζωτο (N): 2 %Αζωτο (N) οργανικό: 2%Φώσφορος(P2O5): 2,5%Κάλιο(K2O): 3,5 %Ελεύθερα αμινοξέα: 5%Σύνολο οργανικής ουσίας: 20%Οργανικός άνθρακας: 11,4%Δείκτης C/N: 5,7Σίδηρος(Fe): 1%Μαγγάνιο(Mn) : 0,5%Ψευδάργυρος (Zn) : 0,1%Βόριο (B): 0,2%; pH: 7- 7,5

ΨΕΚΑΣΜΟΣ

100 cc/100 lit. νερού

ΡΙΖΟΠΟΤΙΣΜΑ

200- 300 cc/ στρέμμα

ΧΡΗΣΗ

Συνιστάται για όλες τις καλλιέργειες καθ' όλη τη διάρκεια του βιολογικού τους κύκλου, ειδικότερα στα πρώτα στάδια (εγκατάσταση και πρώτη ανάπτυξη). Συνδυάζεται με όλα τα σκευάσματα.

ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΡΙΖΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ





ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ
ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ
ΣΤΗ
ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ
ΓΕΩΡΓΙΑ

Organihum Energy

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Υψηλής ποιότητας διεγέρτης. Τα φυσικά εκχυλίσματα που περιέχει προάγουν την καρπόδεση και την πάχυνση των κυττάρων. Ο σχηματιζόμενος καρπός έχει υψηλότερο ειδικό βάρος, μέγεθος, ομοιομορφία και βελτιωμένα οργανοληπτικά χαρακτηριστικά (σάκχαρα- brix). Επίσης, παρατηρείται καλύτερη μετασλλέκτική διατήρηση των καρπών.

ΕΓΓΥΗΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ (% w/w):

Κάλιο K₂O 20%
Φώσφορος P₂O₅ 2,1%
Θείο S 13%
Μαγνήσιο MgO 0,1%
Ασβέστιο CaO 0,05%
υποστηρικτές ανάπτυξης,
υδροδιαλυτές βιταμίνες, φυσικές
αυξητικές ουσίες.
pH 7,70

ΨΕΚΑΣΜΟΣ	250 cc/100 lit. νερού
ΡΙΖΟΠΟΤΙΣΜΑ	300- 600 cc/ στρέμμα

ΧΡΗΣΗ

Συνιστάται για όλες τις καλλιέργειες 2 -3 εφαρμογές από την καρπόδεση έως και την ωρίμανση. Σε συνδυασμό με το ORGANIHUM PLUS (50 cc/ 100 lit νερού), επιτυγχάνει την καλύτερη απορρόφηση του προϊόντος κατά την εφαρμογή. Συνδυάζεται με όλα τα σκευάσματα.

ΜΟΡΦΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

- ▶ Καλύτερη καρπόδεση
- ▶ Αύξηση μεγέθους
- ▶ Πρωίμηση παραγωγής
- ▶ Βελτιωμένα οργανοληπτικά χαρακτηριστικά (σάκχαρα, χρώμα)



Ιδιαίτερα ευεργετικό προϊόν κατά τη διαδικασία καρποφορίας και πάχυνσης των καρπών. Επιτάχυνση της ωρίμανσης των καρπών, ομοιομορφία μεγέθους καρπών και βελτιωμένα οργανοληπτικά χαρακτηριστικά

Phytonatur Nemicin



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Είναι ένας ενεργοποιητής από φυτικά εκχυλίσματα (αμινοξέα) και βόριο. Επιτρέπει την καλύτερη ανάπτυξη του φυτού, με αποτέλεσμα να ανταπεξέρχεται καλύτερα στις δυσμενείς συνθήκες από διάφορα βιοτικά και αβιοτικά στρες.

ΕΓΓΥΗΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ (% w/w):

Ελεύθερα αμινοξέα: 2% β/β
Υδατοδιαλυτό Βόριο (B): 0,5% β/β;
pH: 5 ; Ece 8,76 dS/m AMINOΞΕΑ:
Αλανίνη (ala), Αργινίνη (arg),
ασπαρτικό (asp), Γλουταμινικό οξύ
(glu), Γλυκίνη (gly), Ιστιδίνη (his),
Υδροξυρολίνη (hyr), Ισολευκίνη
(ile), Λευκίνη (leu), Λυσίνη (lys),
Μεθειονίνη (met), φαινυλαλανίνη
(phe), Προλίνη (pro), Σερίνη (ser),
Θρεολίνη (thr), Τυροσίνη (tyr), Βαλίνη
(val)

ΡΙΖΟΠΟΤΙΣΜΑ

Συνιστώνται 2 εφαρμογές, η πρώτη εφαρμογή 500-700 cc/ στρέμμα στο αρχικό στάδιο της καλλιέργειας και η 2^η 300 cc/ στρέμμα μετά από 3 εβδομάδες.

ΜΟΡΦΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

ΧΡΗΣΗ

Συνιστάται για όλες τις καλλιέργειες μέσω του συστήματος άρδευσης. Συνδυάζεται με όλα τα σκευάσματα.

- ▶ Ενισχύει τη σύνθεση πολυαμινικών ουσιών με μεταβολική δράση μέσα στο φυτό
- ▶ Ευνοεί την ανάπτυξη των ριζών
- ▶ Προάγει την κυτταρική διαίρεση
- ▶ Συμβάλλει στη σύνθεση χλωροφύλλης

ΔΙΕΓΕΡΣΗ ΡΙΖΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

Τρόπος εφαρμογής

Η εφαρμογή πρέπει να γίνεται ώστε να ευνοηθεί η καλύτερη διασπορά και απορρόφηση του προϊόντος .

- Α) ποτίζουμε με το 70% του νερού άρδευσης
- Β) εφαρμόζουμε το nemicin μέσω του συστήματος
- Γ) συνεχίζουμε το πότισμα ώστε να ευνοηθεί η καλύτερη διείσδυση και διασπορά του προϊόντος στο έδαφος.

Το PH το διαλύματος θα πρέπει να είναι μεταξύ 5-7. Συνιστάται να εφαρμόζεται απογευματινές ώρες.





Algaxin

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Βιοδιεγέρτης με ενσωματωμένη τεχνολογία EPT , υψηλής αγγειακής και αντιοξειδωτικής ικανότητας. Ενισχύει τη σωστή λειτουργία (ξύλου και φλοιού) και βοηθά την ικανότητα παραγωγής των χυμών του φυτού. Ο συνδυασμός του με τα εκχυλίσματα θαλάσσιων φυκιών (ASCOPHYLLUM NODOSUM) αυξάνει την ταχύτητα απορρόφησης των θρεπτικών στοιχείων. Ενδείκνυται η χρήση του σε όλα τα στάδια του βιολογικού κύκλου των φυτών, αυξάνοντας την ανθεκτικότητα τους σε καταστάσεις στρες (φυτοτοξικότητα κ.α). Συμβάλλει επίσης στην αύξηση καρποφορίας, μεγέθους, ομοιομορφίας και χρωματισμού των καρπών

ΨΕΚΑΣΜΟΣ	200 cc/100 lit. νερού
ΡΙΖΟΠΟΤΙΣΜΑ	300- 600 cc/ στρέμμα

ΧΡΗΣΗ/ ΑΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΕΣ

Συνδυάζεται με όλα τα σκευάσματα. Σε όλες τις καλλιεργείες εκτός από δαμασκηλιά, μουσμουλιά και σικιά. Να μη συνδυάζεται με έλαια και σκευάσματα αλκαλικής αντίδρασης.

ΕΓΓΥΗΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ (% w/w):

Παράγοντας "EPT" (ΥΔΑΤΑΝΘΡΑΚΕΣ) 10,0% (N) ολικό (οργανικό) : 2,4 %
Φωσφόρος (P2O5) διαλυτος στο νερό: 3,3 %
Κάλιο (K2O) διαλυτό: 6,3 %
Βορο (B) : 0,5 %
Εκχυλίσματα

φυτών(Ascorphyllum N.) : 20,0 %
Αλιγινικό οξύ: 2,5 %
Αμινοξέα (Αμιτόλη): 1,0 %
C οργανικός: 9,0 %
Σύνολο αμινοξέων: 10,0 %
Αλανίνη (ala), Αργινίνη (arg), ασπαρτικό οξύ(asp), Γλουταμινικό οξύ(glu), Γλυκίνη(gly), Ιστιδίνη(his), Υδροξυρολίνη(hyp),

Ισολευκίνη(ile), Λευκίνη(leu), Λυσίνη(lys), Μεθειονίνη(met), Φαινολανίνη(phe), Προλίνη(pro), φαινυλαλανίνη(ser), Θρεολίνη(thr), Τυροσίνη(tyr), Βαλίνη(val); pH: 6-7



Organihum Balancer

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Υψηλής ποιότητας βιοδιεγέρτης , αμινοξύ, με ενσωματωμένη τεχνολογία EPT , υψηλής αγγειακής και αντιοξειδωτικής ικανότητας. Ενισχύει τη σωστή λειτουργία (ξύλου και φλοιού) και βοηθά την ικανότητα παραγωγής των χυμών του φυτού.

Σε συνδυασμό με την υψηλή περιεκτικότητα L – αμινοξέων (ελεύθερων) , υψηλής βιοδραστικότητας, αυξάνει το μεταβολισμό του φυτού και συμβάλλει στην αύξηση της απορρόφησης των θρεπτικών στοιχείων.

ΧΡΗΣΗ/ ΑΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΕΣ

Συνδυάζεται με όλα τα σκευάσματα. Σε όλες τις καλλιεργείες εκτός από δαμασκηλιά, μουσμουλιά και σικιά.

ΨΕΚΑΣΜΟΣ	150 – 250 cc/100 lit. νερού
ΡΙΖΟΠΟΤΙΣΜΑ	250- 500 cc/ στρέμμα

ΕΓΓΥΗΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ (% w/w):

Παράγοντας "EPT" (ΥΔΑΤΑΝΘΡΑΚΕΣ) 10,0% (N) ολικό (οργανικό) : 7%
C οργανικός: 15,0 %
Σύνολο αμινοξέων: 17,0 %
AMINOΞΕΑ:
Αλανίνη (ala), Αργινίνη (arg), ασπαρτικό οξύ(asp), Γλουταμινικό οξύ(glu), Γλυκίνη(gly), Ιστιδίνη(his), Υδροξυρολίνη(hyp), Ισολευκίνη(ile), Λευκίνη(leu), Λυσίνη(lys), Μεθειονίνη(met), φαινυλαλανίνη(phe), Προλίνη(pro), Σερίνη(ser), Θρεολίνη(thr), Τυροσίνη(tyr), Βαλίνη(val); pH: 5-6

ΜΟΡΦΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

- ▶ Κρατά σε ισορροπία το φυτό
- ▶ Αυξάνει το ρυθμό μεταβολισμού στο φυτό
- ▶ Μειώνει το στρες
- ▶ Αύξηση της φωτοσυνθετικής ικανότητας
- ▶ Αύξηση καρποφορίας, μεγέθους, χρώμα και συντήρηση

ΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΜΑΣ



ΛΙΠΑΣΜΑΤΑ

Στον τομέα της θρέψης τα προϊόντα μας έχουν δημιουργηθεί μέσω της αποκλειστικής τεχνολογίας **ese** (EFFICIENCY SYSTEM ECONATUR) η οποία προάγει τη μέγιστη αφομοίωση αυτών από τα φυτά



Από την άλλη, τα προϊόντα HD (High-Density) διαθέτουν τεχνολογία **ese**. Με τον τρόπο αυτό ενισχύεται η αποδοτικότητα και η παραγωγικότητα της κάθε μονάδας ενώ παράλληλα βελτιστοποιείται η κατανάλωση ενέργειας ATP από το φυτό.

Τα κρυσταλλικά λιπάσματα εταιρίας από τη σειρά MINERALGOLD παράγονται από υψηλής ποιότητας πρώτες ύλες. Κατά την παρασκευή τους δεν παράγεται κανένας τύπος χημικής ένωσης. Η διαδικασία αυτή εγγυάται την απουσία:

- GMO
- υπολειμμάτων φυτοπροστατευτικών προϊόντων
- κατιόντων τεταρτοταγούς αμμωνίας
- φωσφονικών ενώσεων

ΛΙΠΑΣΜΑΤΑ

Λίπασμα ΕΚ . Cu σε σύμπλοκο (με επταγλουταμινικό οξύ) . Το προϊόν ταξινομείται σύμφωνα με τον κανονισμό ΕΚ 2003/ 03



G-CU

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Λίπασμα που προλαμβάνει ή διορθώνει τις ελλείψεις του φυτού σε χαλκό, σε όλα τα στάδια του καλλιεργητικού κύκλου. Ο χαλκός συμμετέχει ενεργά στις διάφορες ενζυμικές αντιδράσεις του φυτού και τη σύνθεση των νουκλεϊκών οξέων.

ΨΕΚΑΣΜΟΣ	200 -300 cc/100 lit. νερού
ΡΙΖΟΠΟΤΙΣΜΑ	600- 1200 cc/ στρέμμα

ΧΡΗΣΗ/ ΑΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΕΣ

Να μην συνδυάζεται με προϊόντα αλκαλικής αντίδρασης. Εφαρμογή σε φυλλοβόλλα μόνο μετά την πτώση των φύλλων. Να μην χρησιμοποιείται στην ανθοφορία.

ΕΓΓΥΗΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ (% w/w) :

Χαλκός (Cu) διαλυτός στο νερό: 6,0 %
Χαλκός (Cu) σε σύμπλοκο με επταγλουκονικό οξύ : 6,0 %
pH: 1,0 – 2,0
Ece: 24 mS/ cm

Λίπασμα νέου τύπου, ομάδα Β, Αριθμός κυκλοφορίας 37 (Αριθμός Απόφασης 343641/26-05-2010)



ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ
ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ
ΣΤΗ
ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ
ΓΕΩΡΓΙΑ

Organihum Fulvital

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Όργανο-φυσικό λίπασμα με θρεπτικά συστατικά και ιχνοστοιχεία, εύκολα αφομοιώσιμα από τα φυτά. Βελτιώνει τη μικροβιακή δραστηριότητα στο έδαφος, εμπλουτίζει το έδαφος με φουλβικά στοιχεία. Παράλληλα αυξάνει την ικανότητα ανταλλαγής κατιόντων και την αφομοίωση θρεπτικών συστατικών, λόγω της ικανότητάς του να δημιουργεί διαλυτά σύμπλοκα. Επιπλέον συμβάλλει στη ρύθμιση της αλατότητας του εδάφους.

ΧΡΗΣΗ/ ΑΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΕΣ

Εφαρμογή σε όλες τις καλλιέργειες. Συνδυάζεται με όλα τα σκευάσματα

ΕΓΓΥΗΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ (% w/w):

Αζωτο N 3%
Φώσφορος (P2O5) 0,5%
Κάλιο (K2O) διαλυτό στο νερό 5%
CaO 0,4%
MgO 0,1%
Fe 0,81%
Mn 0,04%
οργανική ουσία 43,5%
οργ. C 25%
15,5% φουλβικά οξέα .
Δείκτης C/N: 14,5
pH: 6
Ece: 38,1 mS/cm

ΨΕΚΑΣΜΟΣ	200 -300 cc/100 lit. νερού
ΡΙΖΟΠΟΤΙΣΜΑ	1- 2 lit. / στρέμμα



Organihum Antisalino 120

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Αποτελεσματικό για την πρόληψη και τη θεραπεία τροφοπενιών, κυρίως ασβεστίου αλλά και αζώτου. Είναι υψηλής περιεκτικότητας σε ασβέστιο και οργανική ουσία το οποίο το καθιστά εξαιρετικό προϊόν θρέψης. Περιέχει άζωτο πλήρως υδατοδιαλυτό ώστε να γίνεται άμεσα η πρόσληψη του από τα φυτά για την γρήγορη αντιμετώπιση της τροφοπενίας αζώτου. Η μορφή του ασβεστίου είναι άμεσα απορροφήσιμη από τα φυτά ώστε να καθίσταται γρήγορη και αποτελεσματική η αντιμετώπιση της έλλειψης ασβεστίου. Η οργανική ουσία η οποία περιέχεται στο προϊόν συμβάλει στην ευκολότερη πρόσληψη του ασβεστίου καθώς και στην αντιμετώπιση διαφόρων stress, από εξωγενούς παράγοντες οι οποίοι μπορούν να επηρεάσουν τα φυτά, υποβοηθώντας την παραγωγή της χλωροφύλλης, και κατ'επέκταση την καλύτερη ανάπτυξη των φυτών. Χάρη στο χαμηλό ΡΗ συμβάλλει στη ρύθμιση της αλατότητας του εδάφους.

ΧΡΗΣΗ/ ΑΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΕΣ

Εφαρμογή σε όλες τις καλλιέργειες. Συνδυάζεται με όλα τα σκευάσματα εκτός από χαλκούχα, θειούχα & σκευάσματα όξινης αντίδρασης

ΕΓΓΥΗΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ (% w/w):

Άζωτο ολικό (N) 100%;
υδατοδιαλυτό 8%;
Οργανικό (N) 1%;
Νιτρικό (N) 7%;
Οξείδιο του Ασβεστίου (CaO) 12%;
Οργανική ουσία 10%;
Οργανικός άνθρακας (C) 5,5-5,8;
Πρωτεΐνη φυτική προέλευσης 2%;
Πυκνότητα 1,35-1,45g/ml;
ΡΗ 2,5-4;
E.C. 30-40mS/cm σε διάλυμα 5% w/v.

ΜΟΡΦΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

- ▶ Πρόληψη Ασβεστίου και διόρθωση τροφοπενιών στα φυτά
- ▶ Διόρθωση αλατότητας, λόγω χαμηλού pH
- ▶ Βελτίωση της σύστασης του εδάφους λόγω της οργανικής ουσίας (10%) και των πρωτεϊνών (2%) που περιέχει

ΨΕΚΑΣΜΟΣ	200 -300 cc/100 lit. νερού
ΡΙΖΟΠΟΤΙΣΜΑ	1- 2 lit. / στρέμμα

"λίπασμα ΕΚ . Ασβεστούχο βελτιωτικό εδάφους . Το προϊόν ταξινομείται σύμφωνα με τον κανονισμό ΕΚ 2003/ 03 "



Supercalcio

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Πηγή Ca υψηλής συγκέντρωσης. Δρα προληπτικά και θεραπευτικά σε περιπτώσεις ελλείψεων.

ΧΡΗΣΗ/ ΑΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΕΣ

Εφαρμογή σε όλες τις καλλιέργειες. Συνδυάζεται με όλα τα σκευάσματα εκτός αυτών που περιέχουν θειικά ιόντα

Δε συνδυάζεται με έλαια, με προϊόντα που περιέχουν θείο, χαλκό, φώσφορο καθώς και με προϊόντα όξινης αντίδρασης.

ΕΓΓΥΗΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ (% w/w):

Ασβέστιο (Οξείδιο του ασβεστίου CaO) 35%
αριθμός εξουδετέρωσης 35
Πυκνότητα 1,65 g/cc
pH 5,5
E.C. 15 mS/cm

ΨΕΚΑΣΜΟΣ	150 -250 cc/100 lit. νερού
ΡΙΖΟΠΟΤΙΣΜΑ	250- 500 cc / στρέμμα



Kalium Plus

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Στερεό λίπασμα, υψηλής περιεκτικότητας σε K₂O, απαλλαγμένο χλωρίου.

**ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ
ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ
ΣΤΗ
ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ
ΓΕΩΡΓΙΑ**

Συνιστάται ως πηγή Καλίου θείου, Μαγνησίου, οργανικής ουσίας και αμινοξέων με τις ακόλουθες δράσεις: Αύξηση της παραγωγικότητας, της ποιότητας και του χρώματος καρπών, της ανθεκτικότητας των φυτών σε αντίξοες συνθήκες.

ΧΡΗΣΗ/ ΑΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΕΣ

Εφαρμογή σε όλες τις καλλιέργειες. Συνδυάζεται με όλα τα σκευάσματα.

ΨΕΚΑΣΜΟΣ	250-300 gr/100 lit. νερού
ΡΙΖΟΠΟΤΙΣΜΑ	1-2 kg./ στρέμμα

ΕΓΓΥΗΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ (% w/w):

Άζωτο (N) 1,05 % Κάλιο (K₂O) 40%
20 SO₃ 40,5% MgO 2,15% οργανική ουσία 5%
Οργανικός άνθρακας 2,8% AMINOΞΕΑ: Αλανίνη (ala), Αργινίνη (arg), ασπαρτικό οξύ(asp), Γλουταμινικό οξύ(glu), Γλυκίνη(gly), Ιστιδίνη(his), Υδροξυρολίνη(hyp), Ισολευκίνη(ile), Λευκίνη(leu), Λυσίνη(lys), Μεθειονίνη(met), φαινυλαλανίνη(phe), Προλίνη(pro), Σερίνη(ser), Θρεολίνη(thr), Τυροσίνη(tyr), Βαλίνη(val) (C) 2,8% 1,5% ελεύθερα αμινοξέα
pH (sol. 5%): 5,35

Λίπασμα νέου τύπου, ομάδα Β, Αριθμός κυκλοφορίας 37 (Αριθμός Απόφασης 344813/10475/25-11-08)



**ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ
ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ
ΣΤΗ
ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ
ΓΕΩΡΓΙΑ**

Organihum Potasio

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Διάλυμα υψηλής περιεκτικότητας σε K, εύκολα αφομοιώσιμο από τα φυτά. Αυξάνει την παραγωγή, βελτιώνει το χρώμα, το σχήμα, το μέγεθος και τα οργανοληπτικά χαρακτηριστικά των καρπών. Ειδικότερα ενδείκνυται κατά το στάδιο της ωρίμανσης και μεγέθυνσης των καρπών. Προστατεύει από τα φυτά από τον παγετό και την ξηρασία.

ΕΓΓΥΗΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ (% w/w):

Άζωτο (N) 2 %;
Άζωτο (N) οργανικό 1%;
Κάλιο (K₂O) 30%;
οργανική ουσία 20%; Οργανικός άνθρακας (C) 11,43%; SO₃ 40,5%; MgO 2,15%; pH: 12,7; Ece: 12,4 mS/

ΨΕΚΑΣΜΟΣ

250 cc /100 lit. νερού

ΡΙΖΟΠΟΤΙΣΜΑ

1-2 lit./ στρέμμα

ΧΡΗΣΗ/ ΑΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΕΣ

Να μην αναμιγνύεται με οξέα & προϊόντα όξινης αντίδρασης.

Λίπασμα νέου τύπου, ομάδα ΣΤ, Αριθμός κυκλοφορίας 38 (Αριθμός Απόφασης 947/45163/23-3-2018)



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Λίπασμα αμινοξέων που προέρχονται από ενζυμική υδρόλυση φυτικών πρωτεϊνών και εμπλουτισμένο με κάλιο και φώσφορο. Συντελεί στην πάχυνση των κυττάρων με αποτέλεσμα την τελική αύξηση του μεγέθους των καρπών.

ΧΡΗΣΗ/ ΑΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΕΣ

Εφαρμογή σε όλες τις καλλιέργειες. Συνιστάται για όλες τις καλλιέργειες 2-3 εφαρμογές από την καρπώδηση έως και την ωρίμανση. Συνδυάζεται με όλα τα σκευάσματα.

ΨΕΚΑΣΜΟΣ

200-300 cc /100 lit. νερού

ΡΙΖΟΠΟΤΙΣΜΑ

2-2,5 lit./ στρέμμα

ΕΓΓΥΗΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ (% w/w):

Άζωτο (N) ολικό 2% Άζωτο (N) οργανικό 2% Φώσφορος (P₂O₅) 4% Κάλιο (K₂O) 12% Οργανική Ουσία 5% Ελεύθερα αμινοξέα 4% pH : 1,5-2,5 Ece 1,0 dS/m Λόγος C:N =1,2 Διαλυτότητα στο νερό 100%

AMINOΞΕΑ: Αλανίνη (ala), Αργινίνη (arg), ασπαρτικό οξύ(asp), Γλουταμινικό οξύ(glu), Γλυκίνη(gly), Ιστιδίνη(his), Υδροξυρολίνη(hyp), Ισολευκίνη(ile), Λευκίνη(leu), Λυσίνη(lys), Μεθειονίνη(met), φαινυλαλανίνη(phe), Προλίνη(pro), Σερίνη(ser), Θρεολίνη(thr), Τυροσίνη(tyr), Βαλίνη(val)



**ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ
ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ
ΣΤΗ
ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ
ΓΕΩΡΓΙΑ**

Organihum Biomix

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Διορθωτής διαφόρων ελλείψεων. Όλα σχεδόν τα ιχνοστοιχεία που περιέχει απαντούν σε χηλική μορφή. Συνιστάται η χρήση του σε περιόδους υψηλών ενεργειακών απαιτήσεων (άνθηση, καρποφορία, ανάπτυξη κ.α.), ή όταν οι εδαφικές συνθήκες ευνοούν τη δυσκολία αφομοίωσης θρεπτικών στοιχείων. Επιπλέον προστατεύει τα φυτά από ακραία καιρικά φαινόμενα, τοξικότητες από χρήση φυτοφαρμάκων κ.α.

ΨΕΚΑΣΜΟΣ	150-250 cc/100 lit. νερού
-----------------	----------------------------------

ΧΡΗΣΗ/ ΑΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΕΣ

Εφαρμογή σε όλες τις καλλιέργειες. Συνδυάζεται με όλα τα σκευάσματα.

ΕΓΓΥΗΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ (% w/w):

Βόριο (B) 0,5% Χαλκός σε χηλική μορφή Cu-EDTA 0,2% Σίδηρος σε χηλική μορφή Fe-EDTA 3,55% Μαγγάνιο σε χηλική μορφή Mn-EDTA 1,95% Ψευδάργυρος σε χηλική μορφή Zn-EDTA 1,92% Μολυβδαίνιο (Mo) 0,05%; pH: 7,6



**ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ
ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ
ΣΤΗ
ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ
ΓΕΩΡΓΙΑ**

Org. Crema de Algas

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Κατάλληλο για την θρέψη και τη διέγερση των φυσικών λειτουργιών του φυτού σε όλα τα στάδια της καλλιέργειας. Δρα ευεργετικά στην ανθοφορία και στην καρπόδεση, ευνοεί την πρωιμότητα και αυξάνει το μέγεθος των καρπών. Παράλληλα βελτιώνει αισθητά το χρώμα τους.

ΕΓΓΥΗΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ (% w/w):

Φώσφορος (P2O5) 2%
Κάλιο (K2O) 9,2 %
Οργανική Ουσία 12 % Οργανικός άνθρακας (C) 6,86% Περιέχει επίσης: 20% εκχυλίσματα φυκιών /18% πολυσακχαρίτες / υποστηρικτές ανάπτυξης; pH:5,35

ΨΕΚΑΣΜΟΣ	200 cc /100 lit. νερού
-----------------	-------------------------------

ΡΙΖΟΠΟΤΙΣΜΑ	500- 700 cc / στρέμμα
--------------------	------------------------------

ΧΡΗΣΗ/ ΑΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΕΣ

Εφαρμογή σε όλες τις καλλιέργειες. Συνδυάζεται με όλα τα σκευάσματα.



ΕΓΓΥΗΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ (% w/w):

Κάλιο (K2O) υδατοδιαλυτό 6 %.
Πυκνότητα 1,0-1,05/cm3
pH: 8,5; E.C. 20-25 mS/cm

ΨΕΚΑΣΜΟΣ	100 cc/100 lit. νερού
-----------------	------------------------------

ΑΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΕΣ

Να μην χρησιμοποιείται με εντομοκτόνα. Να μην συνδυάζεται με όξινα σκευάσματα.

Polinizante

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Λίπασμα πλούσιο σε κάλιο και πολυσακχαρίτες, στοιχεία, τα οποία συμβάλουν στην ανάπτυξη των φυτών και βελτιώνουν την ποιότητα των παραγόμενων προϊόντων. Ακόμη ενδείκνυται ειδικά όταν είναι απαραίτητο να βελτιωθεί ο ρυθμός επικονίασης σε φυτά που παρουσιάζουν προβλήματα καρπόδεσης λόγω της χαμηλής απόδοσης επικονίασης των λουλουδιών ή του χαμηλού επιπέδου των επικονιαστικών εντόμων. Τα αποτελέσματα αυτής της βελτίωσης της επικονίασης επιτρέπουν υψηλότερο ποσοστό καρπών, αλλά πάνω από όλα, έναν ισορροπημένο σχηματισμό φρούτων, που επιτρέπει σημαντική βελτίωση στην τελική ποιότητα της συγκομιδής.

ΧΡΗΣΗ

Εφαρμογή σε όλες τις καλλιέργειες. Ο χρόνος εφαρμογής πρέπει να είναι μετά την εμφάνιση του μπουμπουκιού. Σε καλλιέργειες με πολλές ανθίσεις, συνιστάται να εφαρμόζεται μία φορά την εβδομάδα

Mineralgold 20-20-20+ME SCL

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Το 20-20-20 +ME SCL είναι ένα υψηλής διαλυτότητας λίπασμα με εφαρμογή σε οποιοδήποτε σύστημα άρδευσης. Πληροί τις απαιτήσεις των καλλιεργειών σε διαφορετικές φαινολογικές φάσεις, που αναφέρονται ιδιαίτερα κατά τη φάση της ανάπτυξης ριζών (φυτώριο, μεταμόσχευση και πρώτα στάδια της βλαστικής ανάπτυξης), σε οποιοδήποτε στάδιο ανάπτυξης, ανάλογα με τις ανάγκες του φυτού. Ενδείκνυται ιδιαίτερα σε νεαρά φυτά των οποίων οι διατροφικές απαιτήσεις είναι υψηλές.

ΕΓΓΥΗΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ (% w/w):

Ολικό Άζωτο (N) 20 % Ουρία (N) 14,6% Αμμωνιακό Άζωτο (N) 3,8 % Νιτρικό Άζωτο (N) 1,6 % Φώσφορος (P2O5) 100% υδατοδιαλυτό και το φυσικό κίτρικο αμμώνιο 20% Κάλιο (K2O) 100% υδατοδιαλυτό 20% Σίδηρος σε χηλική μορφή Fe- EDTA 0,02% Μαγγάνιο σε χηλική μορφή Mn- EDTA 0,01% Ψευδάργυρος σε χηλική μορφή Zn-

EDTA 0,002% Χαλκός σε χηλική μορφή Cu- EDTA 0,002% Βόριο (B) 0,01% κ.β. φτωχό σε χλώριο Ε.Σ. (Ηλεκτρική Αγωγιμότητα (5% διάλυμα) 25,5 mS/cm pH (5% διάλυμα) 4,5- 5,5 Διαλυτότητα στο νερό στους 200C 140 g/ L

ΧΡΗΣΗ/ ΑΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΕΣ

Εφαρμογή σε όλες τις καλλιέργειες / Συμβατό με τα περισσότερα λιπάσματα και φυτοπροστατευτικά προϊόντα που κυκλοφορούν στην αγορά. Να μην αναμιγνύεται με έλαια, προϊόντα που είναι ιδιαίτερα αλκαλικά ή περιέχουν ασβέστιο ή μαγνήσιο

ΨΕΚΑΣΜΟΣ

300-500 gr. /100 lit. νερού

Λίπασμα ΕΚ . NPK 10-52-10 ΜΕ ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΑ. Το προϊόν ταξινομείται σύμφωνα με τον κανονισμό ΕΚ 2003/ 03

Mineralgold 10-52-10 +ME SCL

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Το 10-52-10 +ME SCL είναι ένα υψηλής διαλυτότητας λίπασμα, υψηλής περιεκτικότητας σε Φωσφόρο για να καλύπτει τις ανάγκες των φυτών, ειδικά στα αρχικά στάδια και κατά την ανθοφορία.

ΕΓΓΥΗΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ (% w/w):

Ολικό Άζωτο (N) 10 % Αμμωνιακό Άζωτο (N) 10% Φώσφορος (P2O5) 100% υδατοδιαλυτό και το φυσικό κίτρικο αμμώνιο 52% Κάλιο (K2O) 100% υδατοδιαλυτό 10% Σίδηρος σε χηλική μορφή Fe- EDTA 0,02% Μαγγάνιο σε χηλική μορφή Mn- EDTA 0,01% Ψευδάργυρος σε χηλική μορφή Zn- EDTA 0,002% Χαλκός σε χηλική μορφή

Cu- EDTA 0,002% Βόριο (B) 0,01% κελυθόρο χλωρίου Ε.Σ. (Ηλεκτρική Αγωγιμότητα (5% διάλυμα) 20,5 mS/cm pH (5% διάλυμα) 4,5- 5,5 Διαλυτότητα στο νερό στους 200C 140 g/ L

ΧΡΗΣΗ/ ΑΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΕΣ

Εφαρμογή σε όλες τις καλλιέργειες / Συμβατό με τα περισσότερα λιπάσματα και φυτοπροστατευτικά προϊόντα που κυκλοφορούν στην αγορά. Να μην αναμιγνύεται με, προϊόντα αλκαλικά ή περιέχουν ασβέστιο.

ΨΕΚΑΣΜΟΣ

300-500 gr. /100 lit. νερού

Λίπασμα ΕΚ . Βόριο συμπλοκοποιημένο με αιθανολαμίνη. Το προϊόν ταξινομείται σύμφωνα με τον κανονισμό ΕΚ 2003/ 03 .

Mineralgold HD B-Mo-Mg

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Φόρμουλα υψηλής συγκέντρωσης για διαφυλλική εφαρμογή ή μέσω άρδευσης. Έχει την εμφάνιση συμπυκνωμένου εναιωρήματος. Είναι ειδικά σχεδιασμένο για την ενίσχυση της ανθοφορίας σε διάφορες καλλιέργειες, βελτιώνοντας την ποιότητα της γύρης και του ίδιου του άνθους, αυξάνοντας την αντοχή του σε αντίξοες καιρικές συνθήκες (υγρασίας, θερμοκρασίας). Ός εκ τούτου, η χρήση του προϊόντος αυξάνει τον αριθμό των γόνιμων ανθών. Επίσης το προϊόν συστήνεται για την πρόληψη καταστάσεων τροφωπενίας Βορίου και Μολυβδαινίου στις καλλιέργειες.

ΕΓΓΥΗΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ (% w/w):

Βόριο (B) διαλυτό στο νερό 9% Μολυβδάνιο (Mo) διαλυτό στο νερό 2% Μαγνήσιο (MgO): 5% pH 8,5 E.C. 3,31 mS/cm σε διάλυμα 5% w/v

ΧΡΗΣΗ

Εφαρμογή σε όλες τις καλλιέργειες

Ασυμβατοτητες

Να μην αναμιγνύεται με έλαια ή προϊόντα όξινου pH

ΨΕΚΑΣΜΟΣ

100-200 gr. /100 lit. νερού

ΡΙΖΟΠΟΤΙΣΜΑ

300 gr. / στρέμμα

"λίπασμα ΕΚ . Βόριο συμπλοκοποιημένο με αιθανολαμίνη. Το προϊόν ταξινομείται σύμφωνα με τον κανονισμό ΕΚ 2003/ 03 .

HD Hierro



Δόση - Ψεκασμός

50-100gr/100L

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ Είναι μια σύνθεση υψηλής πυκνότητας σε Fe , σε μορφή πυκνού εναιωρήματος, εύκολα αφομοιώσιμο από τα φυτά. Το προϊόν παρουσιάζει υψηλή διαλυτότητα και αξιοποιεί στο έπακρο την απορρόφηση του σιδηρού μετά την εφαρμογή. Χάρη στη ενσωματωμένη τεχνολογία ESE (ηλεκτροστατικά φορτισμένα νανοκροσείδη) επιτρέπει

- Αποτελεσματική διόρθωση τροφοπενίας σιδηρού
- Υψηλή απορρόφηση και αφομοίωση
- Μειωμένη εκπλυση και κρυστάλλωση
- Υψηλή διεισδυτική ικανότητα

Δόση - Ριζοπότισμα

Εσπεριδοειδή-δένδρα : Νεαρά φυτά 2,5-5 gr/φ 3-5 ετών : 5-10 gr/φ

Ενήλικα : 10-50 gr/φ Σοβαρή έλλειψη 30-75 gr/φ

ελιά : 5-10 gr/φ

Ανθοκομικά ,φυτώρια : 5gr/100L

φράουλα : 200-300 gr / στρ

αμπέλι 4-10 gr/φ

Κηπευτικά μεγάου κύκλου 500 -1000 gr / στρ (σε όλη τη καλλιέργεια)

Κηπευτικά Μικρού κύκλου 250-500 gr / στρ (σε όλη την καλλιέργεια)

ΧΡΗΣΗ/ ΑΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΕΣ

Να μην συνδυάζεται με ισχυρά αλκαλικά διαλύματα, ασβεστούχα και μαγνησιακά. Το pH του διαλύματος να είναι μεταξύ 4-7,5

ΕΓΓΥΗΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ (% w/w):

11% Fe 100% υδατοδιαλυτός
pH 4-6 EC: 0,26 mS/cm



Fytro
SEEDS



*Τα προϊόντα μας διαθέτουν
την υψηλότερη ποιότητα και
αποκλειστική βιοτεχνολογία*



econatur

www

econatur.net



follow us



+30210 5317573



www.fytroseeds.gr / email : info@fytrseeds.gr



25th Βαλαωρίτου Μεταμόρφωση Αττική Τ.Κ.14452 ΑΘΗΝΑ